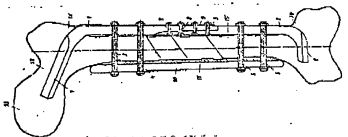
SU 0718097 5u-1980-02 FEB 1980

J9336 C/41 ★SU-718-097 Bone fragment locating mechanism - has auxiliary plate screwed to main one and trough-plate parallel to others and bolted to them TRAUM ORTHOPED RES 18.07.78-5U-646027

(28.02.80) A61b-17/18

The mechanism comprises a plate with bolts, ending in a nail. For firm location of the fragments for segmentary



osteotomy of the hip bone, it has an auxiliary plate ending in a nail & connected at the other end to the main plate by screws, and a trough-plate parallel to the other plates & connected to them by the bolts.

After skeletising & corrective osteotomy of the hipbone diaphysis, nail (7) of upper plate (1) is knocked through the trochanter area (11) into neck (12) & head (13) of the hip bone. The other nail (8) of lower plate (2) is knocked into the lower meta-epiphysis (14). After correction of the bone axis, the plates are fixed at the required level by screws (9). Cortical allotransplantates (16) are laid on the inner surface of diaphysis (15) & covered by troughplate (10). Plates (1, 2 & 10) are tightened to each other by bolts (3-6). Zatsepin S. T. Bekseitov K. Sh. Bul. 8/ 28. 2. 80. 18. 7. 78 as 646027 (2pp18)

Союз Советских Социалистических Республик

## ИЗОБРЕТЕН

(11) 718097



Государственный комитет по делам изобретений и открытий

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к авт. свид-ву

(22) Заявлено 18.07.78 (21) 2646027/28-13 с присоединением заявки № -

(23) Приоритет —

(43) Опубликовано 28.02.80. Бюллетень № 8

(45) Дата опубликования описания 28.02.80

(51) М. Кл.<sup>2</sup> A 61B 17/18

(53) УДК 615.471:616. .71-001.5-089. .84(088.8)

(72) Авторы изобретения

С. Т. Зацепин и К. Ш. Бексеитов

(71) Заявитель Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Н. Н. Приорова

## (54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ ФИКСАЦИИ КОСТНЫХ **ФРАГМЕНТОВ**

1

Изобретение относится к области медицинской техники, а именно к ортопедическим устройствам.

Известно устройство для фиксации костных фрагментов, содержащее пластину с установленными болтами, оканчивающуюся гвоздем [1].

Однако известное устройство не обеспечивает прочной фиксации костных фрагментов кости.

Целью изобретения является обеспечение прочной фиксации фрагментов при сегментарной остеотомии бедренной кости.

Указанная цель достигается тем, что устройство снабжено дополнительной пластиной с болтами, оканчивающейся гвоздем, связанной другим концом с основной пластиной с помощью винтов, и желобчатой 20 планкой, установленной параллельно пластинам и соединенной с ними вышеупомянутыми болтами.

На чертеже изображено устройство для фиксации костных фрагментов в сборе.

Устройство содержит две пластины 1 и 2 с болтами 3-6, оканчивающиеся гвоздями 7 и 8 и связанные друг с другом с помощью винтов 9 и желобчатой планки 10, установленной параллельно пластинам 1 и 2.

Устройство применяется следующим обра-

После скелетирования и коррегирующей остеотомни днафиза бедренной кости тавровый гвоздь 7 верхней пластины 1 через вертельную область 11 вбивают в шейку 12 и головку 13 бедренной кости. Другой тавровый гвоздь 8 нижней пластины 2 вбивают в нижний метаэпифиз 14. После исправлепри сегментарной остеотомии бедренной 10 ния оси бедренной кости пластины фиксируют на требуемом уровне винтами 9.

По внутренней поверхности диафиза 15 бедра укладывают кортикальные аллотрансплантаты 16, которые накрывают желобчатой планкой 10. Далее через просверленные в кости каналы пластины 1 и 2 и планку 10 стягивают болтами 3—6.

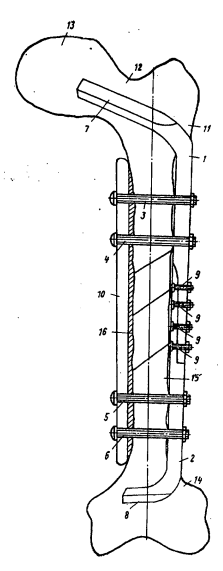
После наложения устройства осуществляется послойное зашивание раны и наложение асептической повязки. Предложенное устройство позволяет прочно фиксировать костные сегменты и осуществлять разгрузку всего диафиза, исключить повторные переломы диафиза бедренной кости и длительную гипсовую повязку.

## Формула изобретения

Устройство для фиксации костных фрагментов, содержащее пластину с установлен-30 ными болтами, оканчивающуюся гвоздем, отличающееся тем, что, с целью обеспечения прочной фиксации фрагментов при сегментарной остеотомии бедренной кости, устройство снабжено дополнительной пластиной, оканчивающейся гвоздем, связаной другим концом с основной пластиной с помощью винтов, и желобчатой планкой, уст

тановленной параллельно пластинам и соединенной с ними упомянутыми болтами.

Источники информации, принятые во внимание при экспертизе 1. Авторское свидетельство СССР № 571258, кл. А 61В 17/18, 1975.



## Составитель В. Остапчук

Редактор Е. Дайч Техред А. Қамышникова Корректор В. Петрова

Заказ 140/7 Изд. № 177 Тираж 673 Подписное
НПО «Поиск» Государственного комитета СССР по делам изобретений и открытий
113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5